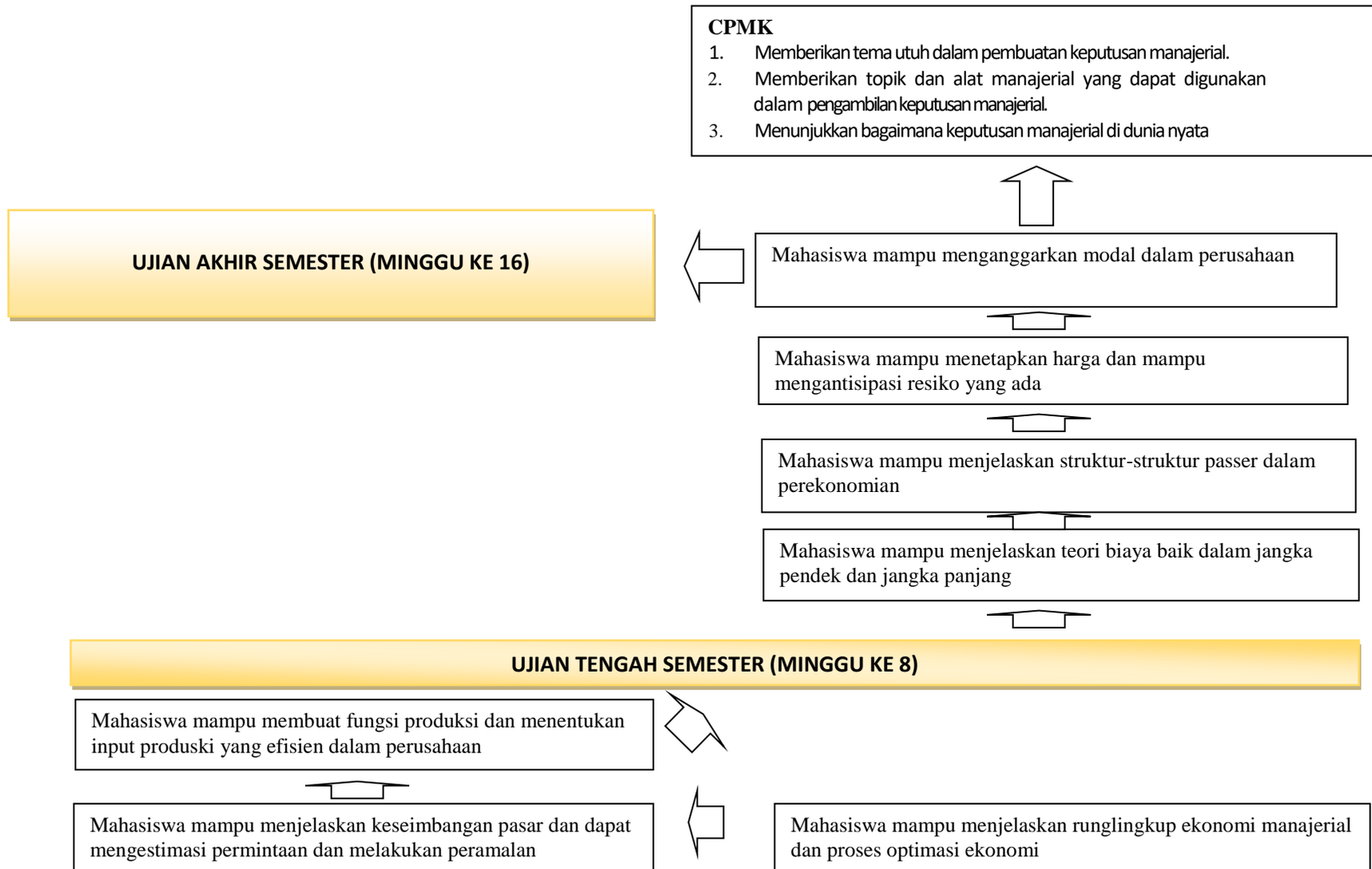




UNIVERSITAS MEDAN AREA
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl. Penyusunan
Ekonomi Manajerial		2 SKS	3	29 September 2017
Pengembang RPS	Koordinator RMK		Ketua PRODI	
Program Studi Agribisnis	Faoeza Hafiz Saragih, M.Sc		Rahma Sari Siregar, SP. M.Si	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI			
	<i>Diisi dengan CPL prodi yang dibebankan pada mata kuliah, dilengkapi dengan kode sesuai dengan komponen dikti (S, PP, KU, KK)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai teori dan konsep ekonomi manajerial 2. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam pengalokasian input-input produksi 3. Mampu menyiapkan dan mengevaluasi data produksi perusahaan 		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPMK			
	<i>CP-MK merupakan uraian spesifik dari CPL-Prodi yang berkaitan dengan mata kuliah</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memberikan dan memahami secara lengkap hal-hal terkait dalam pembuatan keputusan manajerial. 2. Mampu menggunakan alat – alat dalam keputusan manajerial yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan perusahaan. 3. Mampu menganalisis keputusan manajerial di dunia nyata 		
Diskripsi Singkat MK	Matakuliah ini memberikan pengetahuan, keterampilan dan kemampuan kepada mahasiswa mengenai aplikasi prinsip-prinsip mikroekonomi untuk pengambilan keputusan manajerial, meliputi analisis dan peramalan permintaan, analisis produksi dan biaya, penetapan harga, struktur pasar, risiko dan ketidakpastian serta penganggaran modal			
Dosen pengampu	Faoeza Hafiz Saragih, M.Sc			
Matakuliah syarat	Ekonomi Mikro, Ekonomi Makro, Ekonometrika, Matematika Ekonomi			



Gambar : Contoh Analisis Instruksional mata kuliah Ekonomi Manajerial

Mg Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CPMK)	Materi/ Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup Ekonomi Manajerial	Kontrak Perkuliahan 1. Pengertian Ekonomi Manajerial 2. Ruang Lingkup Ekonomi Manajerial	1.Kuliah dan diskusi 2. Presentasi	2 x 50 menit	Tugas 1: menyusun ringkasan pengertian ruang lingkup ekonomi manajerial (2x60mt)	Indikator: ketepatan menjelaskan ekonomi Manajerial Kriteria penilaian: ketepatan &penguasaan, Penilaian bentuk non-test : tulisan makalah dan presentasi	1.Kuliah dan diskusi 2. Presentasi
2 - 3	Mahasiswa mampu menjelaskan teknik-teknik optimasi	1. Proses optimasi ekonomi 2. Hubungan penerimaan 3. Hubungan biaya 4. Hubungan keuntungan	1.Kuliah dan diskusi 2. Presentasi	2 x 100 menit	Tugas 2: mencari hubungan penerimaan, biaya dan keuntungan secara grafis (2x60 mt)	Indikator: ketepatan menjelaskan perbedaan diantara penerimaan, biaya dan keuntungan Kriteria penilaian: ketepatan dan penguasaan Penilaian bentuk non test: presentasi	1.Kuliah dan diskusi 2. Presentasi
4	Mahasiswa mampu menjelaskan teori permintaan dan penawaran	1. Teori permintaan 2. Teori penawaran 3. Keseimbangan pasar	Kuliah dan diskusi Presentasi	2x50 menit		Indikator: ketepatan menjelaskan pasar dari sisi permintaan dan penawaran Kriteria penilaian: ketepatan dan penguasaan	Kuliah dan diskusi Presentasi

						Penilaian bentuk non-test : tabulasi manfaat penyusunan karya ilmiah	
5	Mahasiswa mampu melakukan analisis dan estimasi permintaan	Analisis permintaan Estimasi Permintaan	1. Kuliah dan diskusi dalam kelompok kecil	2x50 menit	Tugas 4: studi kasus mengestimasi permintaan (2x60 mt)	Indikator : ketepatan menjelaskan metode estimasi Kriteria penilaian : Ketepatan dan kesesuaian topik dan masalah Penilaian : bentuk non test : penyusunan masalah penelitian	1.Kuliah dan diskusi dalam kelompok kecil
6	Mahasiswa mampu menggunakan teknik peramalan untuk memprediksi permintaan	1. Peramalan Kualitatif 2. Peramalan Kuantitatif	1. Kuliah dan diskusi	2x 50 menit	Tugas 6: membuat bentuk model peramalan	Indikator : ketepatan menyusun model peramalan Kriteria penilaian : Ketepatan model Penilaian : bentuk non test : kuisioner yang ringkas dan padat	
7	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teori produksi	1. Fungsi produksi 2. Pilihan kombinasi input	1. Kuliah dan diskusi	2x50 menit		Indikator: ketepatan Menjelaskan teori produksi Kriteria penilaian : Ketepatan dalam mendeskripsikan teori produksi	

						Penilaian : bentuk non test : -	
8	Evaluasi Tengah Semester						tdk diberi bobot
9	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teori biaya	1. Konsep Biaya 2. Biaya Jangka Pendek dan Jangka Panjang	Kuliah dan diskusi	4 x 50 menit	Tugas 6: menganalisa perbedaan teknis dari artikel – artikel yang ada (2x60 menit)	Indikator: ketepatan menjelaskan sistematika penulisan artikel Kriteria penilaian : ketepatan dan menjelaskan perbedaan artikel – artikel ilmiah Penilaian: bentuk non-test: -	
10-12	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang struktur pasar persaingan sempurna, monopoli, persaingan monopolistik dan oligopoli	1. Struktur pasar persaingan sempurna 2. Struktur pasar monopoli 3. Struktur pasar persaingan monopolistik 4. Struktur pasar oligopoli	Kuliah dan diskusi kelompok kolaboratif	2 x 50 menit	Tugas 7: studi kasus : menilai sistematika makalah (2x60 menit)	Indikator: ketepatan menilai sistematika makalah dan laporan penelitian Kriteria penilaian: Ketepatan sistematika Penilaian : bentuk non test : rancangan makalah dan laporan penelitian	
13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang praktek-praktek penetapan harga	1. Penetapan harga markup 2. Diskriminasi harga 3. Penetapan harga produk berganda	Kuliah dan diskusi	2 x 50 menit	Tugas 8: mendesain struktur karya ilmiah (2x60 menit)	Indikator: kesesuaian mendesaian struktur karya ilmiah Kriteria penilaian: Ketepatan, kesesuaian	

						bentuk karya ilmiah Penilaian : bentuk non-test: desain karya ilmiah	
14	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang risiko dan ketidakpastian dalam pengambilan keputusan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risiko dalam analisis ekonomi 2. Teori utilitas dan analisis risiko 3. Teknik-teknik pengambilan keputusan dalam ketidakpastian 	Kuliah, diskusi dan kerja mandiri	2 x 150 Menit	Tugas 9: mendesain judul, tujuan penyusunan, dan lembar persetujuan (2x60 menit)	Indikator: ketepatan dan kesesuaian judul, tujuan penyusunan, dan lembar persetujuan Kriteria penilaian : Ketepatan dan keakuratan dalam penyusunan Penilaian : bentuk non-test: praktek menyusun proposal	
15	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penganggaran modal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses penganggaran modal 2. Langkah-langkah dalam proses penganggaran modal 	Kuliah dan diskusi kelompok kolaboratif	2 x 50 menit	Tugas 10: menyusun abstrak daftar isi, table, gambar dan lampiran(2x60 menit)	Indikator: ketepatan menilai penyusunan abstrak, table, daftar isi dan lampiran Kriteria penilaian: Ketepatan sistematika Penilaian : bentuk non test : rancangan penulisan abstrak, table, daftar isi dan lampiran	
16	Evaluasi Akhir Semester						<i>tdk diberi bobot</i>
Referensi:							

1. Salvatore, Dominick. 2006. Ekonomi Manajerial. Penerbit Salemba Empat.
2. Keat, Paul G dan Philip K.Y Young. 1996. Managerial Economics. Prentice Hall International
3. Binger, Brian R dan Elizabeth Hoffman. 1988. Microeconomics with Calculus. Scott, Foresman and Company.
4. Hanke, John E dan Arthur G Reitsch. 1998. Business Forecasting. Prentice Hall

Catatan :

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap (S), penguasaan pengetahuan (PP), ketrampilan umum (KU) dan ketrampilan khusus (KK) sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
3. Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut (diambil dari setiap pertemuan pada bagan analisis instruksional).